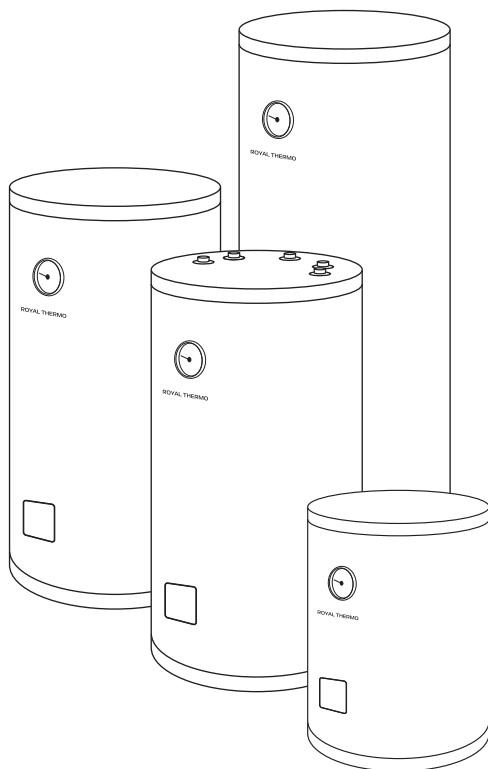




Бойлер косвенного нагрева



Инструкция пользователя

AQUATEC STANDART SF100
AQUATEC STANDART SF150
AQUATEC STANDART SB150
AQUATEC STANDART SF200

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.....	4
Описание.....	4
Основные функции бойлера косвенного нагрева.....	4
Комплект поставки.....	4
Расшифровка серийного номера.....	4
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
Заполнение бойлера.....	6
Слив бойлера.....	7
Периодическое техническое обслуживание.....	7
Активный анод.....	7
Внешний уход.....	7
Срок службы и гарантия.....	8
3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	9
Внутренняя структура и принципиальная схема.....	9
Габаритные и присоединительные размеры.....	9
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
Таблица гидравлических сопротивлений для бойлеров AQUATEC STANDART.....	11
5. УСТАНОВКА И МОНТАЖ.....	11
Предупреждения.....	11
Выбор места установки.....	12
Общие требования.....	13
Подключение линии рециркуляции.....	13
Установка аксессуаров.....	13
Присоединение бойлера AQUATEC STANDART.....	14
Заполнение бойлера.....	14
Проверка герметичности соединений.....	15
6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	15
7. ГАРАНТИЯ.....	15
8. УТИЛИЗАЦИЯ.....	15
9. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	15
10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	16

Примечание:

В тексте данной инструкции бойлер косвенного нагрева может иметь такие технические названия как бойлер, прибор, аппарат и т.д.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Описание

Накопительный бойлер косвенного нагрева Royal Thermo предназначен для нагрева санитарной воды, используемой для хозяйственных нужд.

Внутренний бак бойлера изготовлен из нержавеющей стали, работает с принудительной циркуляцией теплоносителя при подключении к системе отопления. Внутри бойлера имеется один теплообменник — змеевик. Теплообменник накопительного бойлера подключается к системе отопления. Нагретый теплоноситель, двигаясь по первичному теплообменнику, нагревает воду для хозяйственных нужд. Конструкция теплообменников гарантирует высокую производительность оборудования и быстрый нагрев воды системы ГВС, отвечающей всем санитарным нормам.

Для дополнительной защиты от коррозии в конструкции бойлера предусмотрено использование электронного анода. Для работы электронного анода, бойлер должен быть на постоянной основе подключен к электросети.

Внутренняя пенополиуретановая теплоизоляция позволяет эффективно сохранять температуру нагретой воды, сводит к минимуму теплопотери и снижает энергопотребление бойлера.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Основные функции бойлера косвенного нагрева

Бойлер обеспечивает, нагрев санитарной воды, используемой для хозяйственных нужд в системе горячего водоснабжения.

Возможность организации контура рециркуляции горячего водоснабжения.

Комплект поставки

В комплект поставки накопительного бойлера входит:

- Накопительный бойлер косвенного нагрева;
- Сбросной, предохранительный клапан на 7 бар;
- Электронный анод;
- Инструкция пользователя;
- Гарантийный талон (в инструкции).

Расшифровка серийного номера



2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Установка бойлера косвенного нагрева Royal Thermo должна производиться только квалифицированными специалистами с соблюдением действующих государственных и местных норм и в соответствии с инструкциями изготовителя. В противном случае гарантия на оборудование не распространяется.

Производитель вправе снять с себя любую ответственность за ущерб, вызванный ошибками монтажа и использования, равно, как и не соблюдением действующих государственных и местных норм и инструкций самого изготовителя.

Для предотвращения обильного накипобразования необходимо поддерживать температуру горячей воды в бойлере на уровне не более 65°C.

Прибор подключать через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным разностным током срабатывания не более 30 мА.

Перед установкой бойлера удостоверьтесь, что заземляющий электрод розетки должным образом заземлен.

Минимальное сечение заземляющего проводника не менее 1 мм². Контур заземления помещения должен соответствовать нормам и правилам эксплуатации электроустановок.

Вода может капать из сливной трубы устройства сброса давления, данная труба должна оставаться открытой в атмосферу.

Устройство сброса давления должно срабатывать регулярно для удаления известковых осадков и проверки его работоспособности.



В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия, независимо от того планируется ли использование электрического ТЭНа или нет.

Контур заземления помещения должен соответствовать нормам и правилам эксплуатации электроустановок.



В случае отсутствия электропитания запрещается осуществлять эксплуатацию изделия, по причине отсутствия защиты от коррозии.

В случае поломки и/или неудовлетворительной работы необходимо воздержаться от каких-либо попыток самостоятельного ремонта или непосредственного вмешательства и обратиться в авторизованный сервисный центр или специализированной организацией партнера, имеющей письменный договор с таким сервисным центром, который уполномочивает её на проведение технического обслуживания и ремонта с использованием исключительно оригинальных запасных частей и комплектующих. Несоблюдение вышеуказанного требования может повлиять на безопасность эксплуатации бойлера и повлечь за собой потерю гарантии производителя.

Накопительный бойлер косвенного нагрева должен использоваться только по своему прямому назначению. Любое другое использование считается ненадлежащим и, следовательно, потенциально опасным. Запрещено использование бойлера для целей, отличных от указанных.

В случае если Вы решили больше не использовать прибор, следует обезопасить те части, которые могут явиться потенциальными источниками опасности.

Если бойлер не используется в холодное время года и существует риск замерзания, слейте воду из бойлера выполнив соответствующие инструкции, см. раздел 2.3. «Слив бойлера».

Не позволяйте маленьким детям играть с упаковочным материалом, снятым с бойлера (картон, пластиковые пакеты и т.д.) поскольку он может являться для них источником опасности.

Если планируется перепродажа или передача бойлера другому владельцу, пожалуйста, убедитесь, что данное руководство остается при аппарате, для возможности его использования новым владельцем и/или монтажником.

Слив воды из емкости бака или теплообменников необходимо осуществлять только при остывании воды до температур, не вызывающих ожога.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.

Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Заполнение бойлера

Перед включением бойлера для нагрева горячей воды внутренний бак системы ГВС необходимо наполнить водой.



В случае обнаружения протечки подводящих трубопроводов или из бойлера необходимо прекратить работу бойлера и не запускать его, пока не обнаружите причину протечки и не устраните ее.

При заполнении бака водой нужно открыть ближайший кран горячего водоснабжения (остальные краны должны быть закрыты). Далее необходимо открыть запорное устройство подачи холодной воды в бойлер для его заполнения. Внутренний бак необходимо заполнять до момента, когда из крана горячего водоснабжения польётся вода.

Кран горячей воды необходимо закрыть при вытекании воды из крана равномерной струей без воздушных пузырьков и посторонних звуках в трубах.

Перед запуском бойлера, для стабильной работы системы, необходимо спустить воздух из бака с помощью клапана для удаления воздуха:

- Снять верхнюю пластиковую крышку бойлера.
- Медленно повернуть шток крана против часовой стрелки на 0,5–1 оборот.
- Дождаться появления шипящего звука выходящего воздуха.
- Когда из крана начнёт выходить вода, закрыть кран, повернув шток по часовой стрелке.
- После завершения процедуры необходимо тщательно протереть место вокруг крана.
- Установить верхнюю пластиковую крышку бойлера.



Рекомендуется: проводить профилактический спуск воздуха через клапан для удаления воздуха не реже, чем один раз в год и каждый раз после слива воды и повторного наполнения бака, после проведения ремонтных работ в системе водоснабжения. Если трубы не имеют диффузионной защиты, то спускать воздух из бака нужно не реже, чем один раз в 6 месяцев.



Запрещается устанавливать запорную арматуру на линии подачи горячей воды из бойлера при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры.

В целях промывки и ополаскивания бака перед первым использованием или при длительных простоях без водоразбора, необходимо выпустить из водоразборного крана воды не менее 2-х кратного объема бойлера.



Эксплуатация бойлера допускается только при заполненном контуре горячего водоснабжения и греющего контура теплообменника.

При заполнении системы горячего водоснабжения следите за тем, чтобы используемая вода не содержала агрессивных компонентов и соответствовала предъявленным требованиям производителя и требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

Требования к воде

№	Наименование компонента	Ед. измерения	Норматив
1	РН (водородный показатель)	ед.рН	6–9
2	Мутность	ЕМФ	2,6
3	Жесткость	град.Ж	7,0
4	Железо общее	мг/дм ³	0,3
5	Сероводород и сульфиты	мг/дм ³	0,003

Не допускается наличия в воде механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов и их производных.

Нарушение данного требования может стать причиной интенсивного накипи образования на внутренней поверхности бака и теплообменников, повышенному износу элементов бойлера и, в крайнем случае, поломке бойлера.



При выходе из строя накопительного бойлера или его комплектующих по причине несоблюдения потребителем требований к воде, производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном или бесплатном сервисном обслуживании.

Если для греющего контура используется теплоноситель с добавлением антифриза, то он должен соответствовать санитарным правилам. Рекомендуется применять антифриз на основе пищевого пропиленгликоля.

Применение антифриза на основе этиленгликоля ЗАПРЕЩЕНО!

Слив бойлера



Слив воды или теплоносителя из емкости бака или теплообменников необходимо осуществлять только при остывании до температуры не вызывающей ожога.

В случаях проведения технического обслуживания, ремонта, если бойлер не используется в холодное время года и т.д. слейте воду из внутреннего бака бойлера, открыв один или несколько водоразборных кранов и кран слива, установленный при монтаже бойлера в самой нижней точке системы. Для полного слива остатков воды (около 11 литров) необходимо наклонить бойлер на «бок». Для слива можно предусмотреть тройник с вентилем между клапаном и штуцером залива холодной воды. Слив воды произведите в канализационный трап. Также необходимо опорожнить змеевик.

Периодическое техническое обслуживание

Бойлер не требует дополнительного ухода.

Активный анод

Бойлер серии AQUATEC STANDART оснащен активным (электронным) анодом. Анод представляет собой титановый стержень и обеспечивает защиту от коррозии всегда, когда водонагреватель подключен к электрической сети.

Режим работы индикатора электронного анода:

- Зелёный – электронный анод активен и работает.
- Красный или индикатор не горит – электронный анод не работает. Необходимо проверить электропитание бойлера и наличие в бойлере воды, если электропитание и вода в баке есть – необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

Внешний уход



Перед осуществлением каких-либо операций по очистке внешней поверхности бойлера дождитесь понижения температуры в водонагревателе и трубопроводах до 40 °С. Нарушение данного предупреждения может привести к получению травм и ожогов.

Для очистки используйте мягкую ткань или ветошь, смоченную мыльным раствором. Использование растворителей, абразивных и воспламеняющихся веществ строго запрещено.



Перед обслуживанием всегда отключайте бойлер от электрической сети.

Срок службы и гарантия

На накопительный бойлер косвенного нагрева Royal Thermo установлен срок службы – 10 лет. По истечению этого срока службы пользователю следует обратиться в авторизованный сервис-центр по оборудованию Royal Thermo для квалифицированного технического обследования и принятия решения о возможности дальнейшей эксплуатации бойлера.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник бойлера косвенного нагрева Royal Thermo – 8 лет (96 мес.). Гарантия на остальные элементы – 2 года (24 мес.).

Начало гарантийного срока наступает с момента продажи бойлера пользователю. Но не более 108 месяцев с даты производства.

Гарантийные обязательства и связанные с этим ограничения изложены в гарантийном талоне, который входит в комплект поставки бойлера.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Внутренняя структура и принципиальная схема

Габаритные и присоединительные размеры

Бойлер с одним спиральным змеевиком AQUATEC STANDART SF100, SF150, SF200

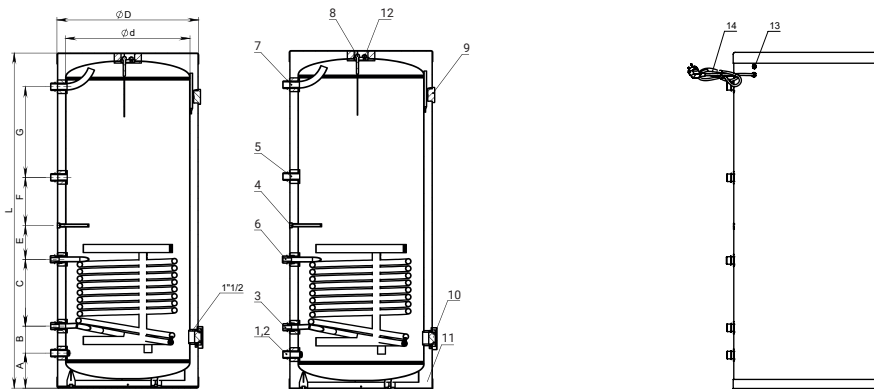


Рис.1

Бойлер с одним спиральным змеевиком AQUATEC STANDART

SB150

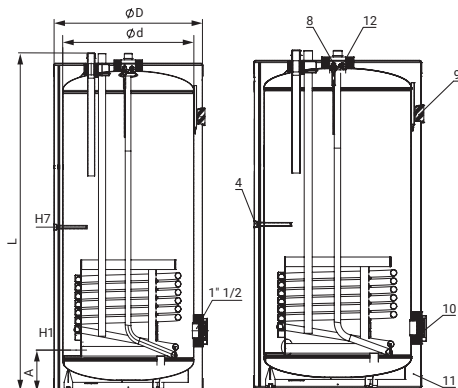
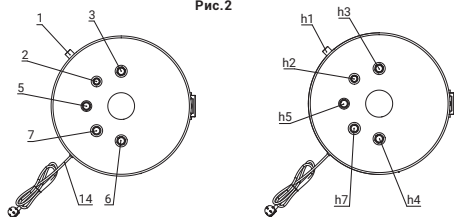


Рис.2

1. Слив воды из бойлера.
2. Вход холодной воды.
3. Выход теплоносителя.
4. Погружная гильза температурного датчика.
5. Контур рециркуляции.
6. Вход теплоносителя.
7. Выход горячей воды.
8. Электронный анод.
9. Термометр.
10. Отверстие под ТЭН.
11. Теплоизоляция.
12. Клапан для удаления воздуха.
13. Световой индикатор работы электронного анода.
14. Сетевой шнур.



Размеры и присоединения

Наименование на схеме	Ед. изм.	SF100	SF150	SB150	SF200
A	мм	128	128	128	128
B	мм	100	100	100	100
C	мм	193	193	218	247
E	мм	52	52	145	125
F	мм	38	38	77	178
G	мм	86	86	235	335

Размеры и присоединения

Наименование	На схеме	Ед. изм.	SF100	SF150	SB150	SF200
Слив воды из бойлера	h1	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды	h2	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Выход теплообменника	h3	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход теплообменника	h4	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отверстие под датчик бойлера	h6	мм	Ø8	Ø8	Ø8	Ø8
Выход горячей воды	h7	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Внутренний диаметр бойлера	d	мм	460	460	460	460
Внешний диаметр бойлера	D	мм	526	526	526	526
Высота	L	мм	750	1055	1090	1265

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ед. изм.	SF100	SF150	SB150	SF200
Полезный объем	л	100	150	150	200
Площадь теплообменника	м ²	0,64	0,73	0,73	0,83
Номинальная тепловая мощность теплообменника*	кВт	24	30	30	35
Напряжение питания	В~Гц	230~50	230~50	230~50	230~50
Сила тока	А	0,1	0,1	0,1	0,1
Степень защиты	IP	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	-	I класс	I класс	I класс	I класс
Максимальное давление в бойлере	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимальное давление в теплообменнике	МПа	1	1	1	1
Максимальная температура в бойлере	С°	90	90	90	90
Максимальная температура в теплообменнике	С°	110	110	110	110
Производительность ГВС*	л/ч	590	645	645	700
Подвод теплоносителя	-	Сзади	Сзади	Сверху	Сзади
Подключение ГВС	-	Сзади	Сзади	Сверху	Сзади
Масса прибора (нетто)	кг	23	29,5	31	35

Масса прибора (брутто)	кг	25	31,5	33	37
Габариты, без патрубков и заглушки ТЭНа, (Ш×В×Г)	мм	526×720×526	526×1025×526	526×1025×526	526×1235×526
Габариты, с патрубками и заглушкой ТЭНа, (Ш×В×Г)	мм	526×750×570	526×1055×570	526×1090×570	526×1265×570
Габариты упаковки, (Ш×В×Г)	мм	610×815×610	610×1120×610	610×1120×610	610×1330×610

* При температуре теплоносителя 85 °С и нагреве воды от 10 °С до 45 °С.

Таблица гидравлических сопротивлений для бойлеров AQUATEC STANDART

Количество нагреваемой воды м ³ /час		1	2	3	4	5
SF100		24	84	176	299	450
SF150	Гидравлическое сопротивление (мбар)	29	106	220	358	526
SB150		29	106	220	358	526
SF200		34	121	250	420	640

Графики потери напора воды SF100, SF150, SB150, SF200

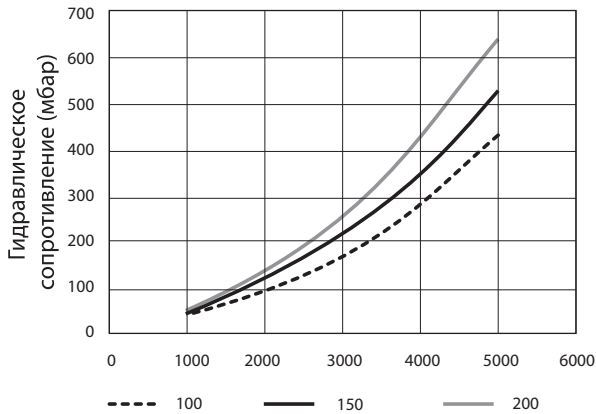


Рис.3

5. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Предупреждения

Накопительный бойлер косвенного нагрева рекомендуется устанавливать в непосредственной близости к теплогенератору. Помещение установки должно соответствовать следующим нормам:

- температура воздуха от +2 до +45 °С;
- влажность воздуха не более 80%



При подключении к системе отопления с медными элементами необходимо монтировать изолирующие промежуточные элементы между системой и оборудованием (диэлектрические муфты или промежуточные элементы из пластиковых труб)!

Один промежуточный элемент монтируется на патрубок подключения горячей воды, второй – на подключение холодной воды системы водоснабжения.

Бойлер устанавливается в вертикальном положении. При установке бойлера необходимо предусмотреть возможность доступа к термометру предохранительному клапану и индикатору работы электронного анода. Предохранительный клапан необходимо устанавливать на входе холодной воды. Перед монтажом необходимо промыть систему отопления.



Трубы на вход и выход бойлера должны выдерживать температуру воды не менее 100 градусов, а также давление воды более 10 бар.



Запрещается установка любых отсекающих вентилей между бойлером и предохранительным клапаном. Эксплуатация накопительного бойлера без предохранительного клапана запрещена.

Для защиты бойлера необходимо устанавливать:

- Предохранительный клапан, настроенный на давление 7 бар необходимо устанавливать в месте входа холодной воды (удостоверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж для удаления воды).
- На вход холодной воды рекомендуется установить фильтр (для предотвращения попадания грязи и ржавчины в бойлер и корректной работы предохранительного клапана).
- Расширительный бак системы ГВС. При установке расширительного бака, его объём должен составлять не менее 5% от объёма накопительного бойлера.

Перед первым включением (вводом в эксплуатацию) бойлера его необходимо наполнить и промыть теплообменник и бак.



После заполнения бойлера водой необходимо подключить бойлер к электрической сети для работы электронного, защитного анода.

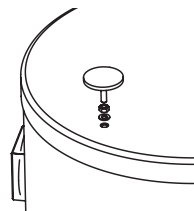


Рис.4

Выбор места установки

Бойлер должен устанавливаться во внутреннем помещении здания, защищенном от замерзания и воздействия атмосферных осадков.

Помещение, где установлен бойлер, должно быть обеспечено достаточным естественным светом, а в ночное время – электрическим освещением. Места, которые по техническим причинам нельзя обеспечить естественным светом, должны иметь электрическое освещение. Освещённость должна соответствовать СНиП II-4-79.

Бойлер следует устанавливать на твердую горизонтальную поверхность.

Для удобства обслуживания к бойлеру должен быть обеспечен достаточный доступ со всех сторон. Монтаж опор осуществляется снизу бака, на опору необходимо установить гайку и шайбу входящую в комплект поставки, как показано на схеме, вернуть опоры в резьбовые отверстия, выставить бойлер по уровню, затянуть контр-гайки.

Общие требования

Подающая и обратная линии системы отопления, вход холодной воды и выход горячей воды системы ГВС должны быть подключены на бойлере к соответствующим патрубкам. Перед присоединением с патрубков должны быть сняты пластиковые защитные заглушки;

Чтобы избежать повышенного шума и вибраций в системе горячего водоснабжения, старайтесь не использовать колена небольшого радиуса и переходы с уменьшением диаметров труб с внезапным сужением сечения. Диаметр труб должен быть достаточным, чтобы не вызывать повышенные потери давления и шум при движении по ним жидкости. Прокладка и подключение трубопроводов должны вестись таким образом, чтобы с места подсоединения были сняты все механические напряжения и нагрузки (иначе кольцевая прокладка будет деформирована неравномерно и не сможет обеспечить продолжительное герметичное соединение). Для этого трубопроводы должны быть проложены без перекосов и заканчиваться точно по оси соответствующего присоединительного патрубка. Вес трубопроводов не должен воздействовать на бойлер, для этого предусмотрите необходимое количество креплений трубопровода к стене.

Не затягивайте сильно разъемное соединение с накидной гайкой – при чрезмерном усилии кольцевая прокладка будет деформирована и не сможет обеспечить герметичности соединения. Убедитесь в том, что рукоятки запорных кранов могут двигаться свободно, не мешая друг другу.



Слив от предохранительного сбросного клапана должен подключаться с разрывом струи не менее 20 мм к сливной воронке-сифону, соединенной с канализацией!

Перед установкой бойлера необходимо тщательно промыть все трубы для удаления посторонних частиц, которые могли попасть в систему отопления или горячего водоснабжения в процессе сборки системы (при нарезке труб, сварке, обработке растворителями).

Подключение линии рециркуляции

В бойлерах Royal Thermo предусмотрена возможность организации контура рециркуляции горячего водоснабжения, позволяющей пользователю мгновенно получить горячую воду после открытия крана.

Установка аксессуаров

Для установки датчика бойлера (в комплекте не поставляется) необходимо: 1 – извлечь заглушку; 2 – сделать небольшую крестообразную прорезь в заглушке; 3 – протянуть «термопару» через отверстие в заглушке; 4 – вставить «термопару» в термо-карман бойлера до упора (рекомендуется использовать термопасту для лучшей теплопередачи), можно установить заглушку на место.

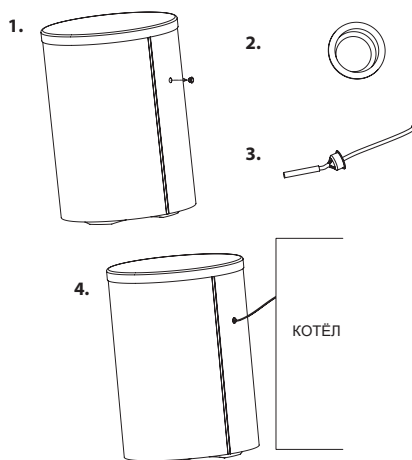


Рис.5

Присоединение бойлера AQUATEC STANDAR

Отводы направлены вбок

1. Шаровой кран.
2. Фильтр.
3. Обратный клапан.
4. Расширительный бак.
5. Манометр.
6. Предохранительный клапан.
7. Сливной трубопровод.
8. Циркуляционный насос.

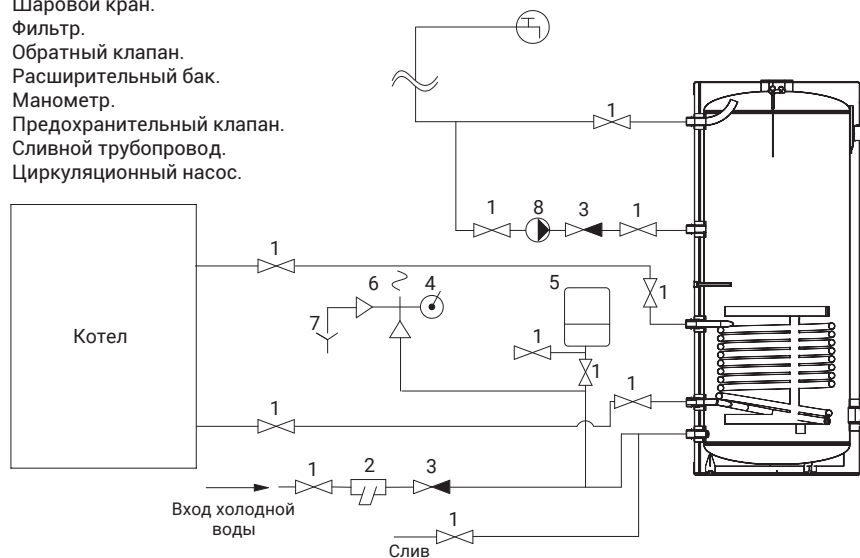


Рис.6

Отводы направлены вверх

1. Шаровой кран.
2. Фильтр.
3. Обратный клапан.
4. Расширительный бак.
5. Манометр.
6. Предохранительный клапан.
7. Сливной трубопровод.
8. Циркуляционный насос.

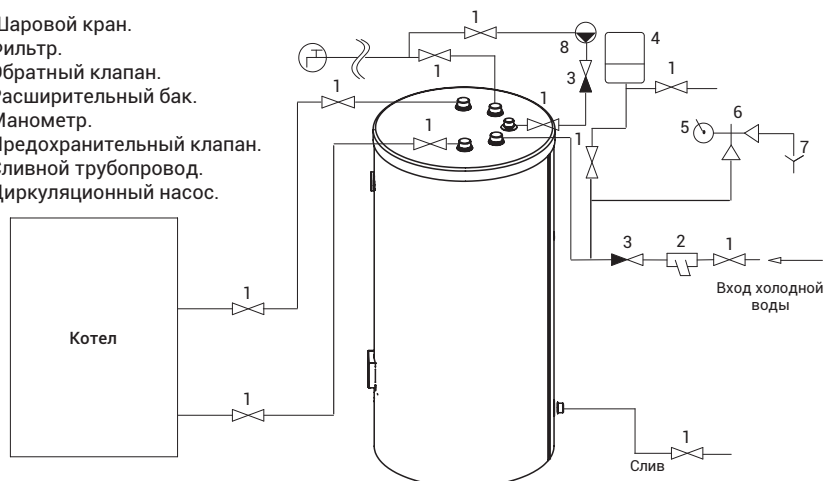


Рис.7

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Водонагреватели в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и при относительной влажности до 80 % при плюс 25 °С. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с бойлерами внутри транспортного средства. Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке. Водонагреватели должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения от плюс 1 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при 25 °С.

7. ГАРАНТИЯ

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора, без предварительного уведомления.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.